⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1 - 143827

⑤Int.Cl.⁴ 識別記号 庁内望理番号 ④公開 平成1年(1989)6月6日 A 61 K 9/48 E-7417-4C 7/00 T-7306-4C 7/46 4 4 1 ア306-4C # A 23 D 5/00 Z-7823-4B 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 カプセル

•11

②特 願 昭62-302417 ②出 願 昭62(1987)11月30日

⑫発 明 者 三 浦 哲 男 静岡県富士郡芝川町羽鮒1322番地

砂発 明 者 近 藤 隆 静岡県清水市入江 3-10-21

⑪出 願 人 富士カプセル株式会社 静岡県富士宮市大中里1035番地

個代 理 人 弁理士 縄 田 徹

明 畑 😢

1.発明の名称

カナセル

2.特許請求の范囲

(1) 圧力とヒートシールによって接着せしめる接着面部を外周方向へ突出して解部を形成せしめると 共に、駄鋼部同志を対向接着して掛付形状にして成るカプセル

(2) 特許請求の簡囲第1項の記憶に於いて、最付きカプセルが単一層の顔膜より成るカプセル

(3)特許額求の強囲第1項の記憶に於いて、 録付きカプセルが二層以上の複層の膜より成るカプセル (4)特許額求の強囲第1項乃至第3項の記憶に於いて、 録付きカプセルの全体形状が楕円体形、 長楕円体形、 球形、 チューブ形、 二連形等その他の形状に 応用せしめたカプセル

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は医薬品、医薬部外品、化粧品、食品、 類貨 を使んに油 等に於いて液状油、粉末の無悶油、ペースト状油ン W/O 型乳化液香料等の液状油、又は粉末、顆粒、 锭剤等の固形物並びにエキス、化粧水、乳液、調味 液、水性変液等の水性液及び有収溶剤等を封入する ためのソフトカプセルに関するものである。

(従来の技術)

(技術的設題)

而して、本発明は従来技符の欠点に選みなされたもので、カプセルの接着が都での設度を向上せしめると共に、殿自体を覧くすることが出来、体内での設
領等の放出をスムースに行なわしのカプセルの崩段 性を遊めること並びに多層性の皮質により従来はカ プセル化が困覚でみった水性類等のカプセル化を囲 ることを技術的配置とするものである。

形成し、楕円体形状をしたカプセル本体であり、その封入内容的 1 1 は主に油性欲、汾太恩公油、ペースト状油、双/O 翌乳化欲等である。

12は桁円体形を半分にした上側皮殿であり、その 外周岱部13を外方向へ筋面が溶 へとなる如く岱 付状にすべく飼部14を形成せしめてある。

15は前配飼部14の貼狩面である。

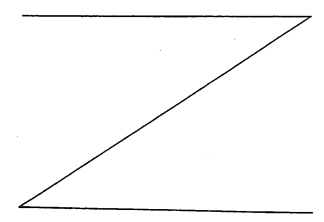
16は約円体形を半分にした形状の下側皮膜であり、その外周急部17を外方向へ時面が暗 となる 如く色付状にすべく網部18を形成せしめてある。 19は前記網部18の貼着面である。

又、太変的例は単一層の恋い皮限にて形成してあり、前記詞部(14、18)の形成によって貼着面積を広くすることが出来るようにしてあるので例えば對入内容物の充環時の皮跟の厚さ頃 0、4 mm 器度の罰さであっても接着可能であり、カプセル本体 10の接換強度

(技容的手段)

本発明では、上配の技際的 製器を 原決するために圧 珍乃至ヒートシールに 基いて 接合する 接着面 急部を 外周方向へ突出して 信部を 形成せ しめる ことによっ て 飲肉部 同志の 貼 舒面 獄 を 広くしたもの で ある。 具体的に は 図示 (第1図 乃至 第8図)に 示す如く 下 記の 仏 成と なる。

第一の交換例(第1図乃至第3図)について。 10はゼラチン、グリセリン、水等を主たる成分と し、又、一定質囲の含水率を維持して成る皮膜にて



も向上する。

(作用)

上記の技術的手段は下記の如く作用する。

先ず、上旬皮頭12と下旬皮頭16間に對入内容物(スは平板が気) 11を充切してからロータリー方式の二つの金型で 圧溶治する、この時関名(12,16)の外周登部 (13,17)を外方向へ替付状に関部(14,1 8)を消曲形成する。 次いで、関部(14,18)の貼着面(15,19) 同志を対向させて圧力又 はヒートシールにより接着すれば良い。

而して、単一の怠い皮段であっても例部(14,18)を形成してあるので、貼着面殺を広く揺ることが出来、接鎖力を向上することが出来る。

総る時、そのカプセル本体10の全体形状は第1図 に示す如く負付状の楕円体形状となる。

このように殿自体を刻くすることが出来るので、特 に發剤に採用した場合、体内での確保が容易となり 変剤の放出をスムースに行い得る。

第二の変粒例(第4図乃至第5図)について。

尚、太爽協例に於いて、第一の実均例と同じ部分に

は項同じ哲号を附してある。

太実悠例の特徴は上側皮腔 1 2 と下側皮膜 1 6 とを 夫々二宜眼に形成せしめることにより、内容物に対 するカプセル膜の鉛能。 耐久性を高め、従来はカプ セル化できなかった概な物質もカプセル化すること にある。

尚、本変粒例に於いてカプセル本体10を二位層設 状に形成してあるが、これに限定されずに多位験局 皮脱によって形成しても良く、その作用効果は二質 層皮膜の場合と項目一である。

第三の実均例(第6図乃至約8図)について。

尚、本実悠例に於いて第一の実悠例と項目で部分には項目で番号を附してゐる。

本実施例の特徴は急付状にしたカプセル本体10の全体形状を楕円体形の他に長楕円体形、球形、二選形等その他は4の形状に応用せしめた点にあり、その具体的約成に基く作用効果は第一の実施例と項同一である。

(効 圾)

而して、本発明は下記の如き特有の効果を有するものである。

特に、カプセル本体を穏付状に形成せしめたので、 設力プセル本体の成型時での接着急部での接着力を 向上維持せしめることが出来ると共に全体の皮膜の 限厚サイズを<table-cell>力むくすることが出来る。

この為、封入内容物が泅流するおそれは全統無く、

即ち、従来のゼラチン基剤の単層のソフトカプセル ではカプセル化できなかった水。アルコール等もカ プセル化山来る。

を介しての対入内容物11の外部への迅激は全くな

例えば、 充塡物が水の場合ではゼラチン単層膜では 溶殴してしまい、 又充塡物がアルコールの場合では ゼラチン単層膜では、 アルコールが脱を迅遏し森 般 してしまい、 更に 又、 充塡物が乳液の場合ではゼラ チン単層膜では、 次分が膜に移行し、 膜が像化し、 次分が森 級 してしまう。

皮膜の溶解時間も早く内容物の放出が容易であり、又カプセル皮膜の切断面で接着する如き従来のカプセルで、多層性の皮膜を用いる場合には各層を夫々対応する層同志の切断面で接着する必要があるので実際上は不可能であったが、本カプセルではこの様な欠点を解消したものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図は本発明品の第一の実施例を示す ものであり、第1 図はカブセル本体の全体斜視図、 第2 図は第1 図のX - X 銀部分の一部度節側面図、 第3 図はβ部 製部を示す拡大節面図である。

第4図乃至第5図は太発明品の第二の実施例を示す もので、第4図は一部段断側面図、第5図は銅部聚 部を示す拡大筋面図である。

第 6 図乃至第 8 図は第三の実施例を示すもので、第 6 図は長楕円体形のカプセル本体の全体斜視図、第 7 図は球形のカプセル本体の全体斜視図、第 8 図は二速形のカプセル本体の全体輝 面図である。

14、18 • • • 妈部 15、19 • • • 贴着面

特許出願人 宮士カプセル株式会社 代理人弁及士 為 田 徹 山麓柳 原知田

